

Mejora tu prescripción de antibióticos en 10 pasos: conclusiones

1. tratar las infecciones bacterianas en las que los **beneficios del tratamiento sean superiores a los perjuicios**
2. considerar **prescripción diferida**



es preciso conocer :

3. los **patógenos responsables** de cada proceso
4. las **tasas y mecanismos de resistencias** de los mismos
5. elegir el antibiótico eficaz de **espectro más selectivo**



6. Tener en cuenta que:

- **amoxicilina- ácido clavulánico** es antibiótico de **amplio espectro**
- **macrólidos** son antibióticos de **amplio espectro**
- **quinolonas** son antibióticos de **amplio espectro** y la mayoría de veces uso **off label**



7. deben **utilizarse los métodos de diagnóstico microbiológico** disponibles:

- **test de diagnóstico rápido para SBHGA**
- **urocultivo**

8. Debe **confirmarse la sospecha de alergia a antibióticos**



9. Diagnóstico diferencial adecuado de infecciones recurrentes:

- la mayoría virales
- otras entidades
- en bacterianas puede haber más resistencias

10. **Antibióticos tópicos** también pueden inducir **resistencias**



